

令和2年度 富士箱根伊豆国立公園箱根地域ニホンジカ管理検討会
議事次第

日時：令和3年3月4日(木) 13:30～16:30

会場：(事務局) 環境省箱根ビジターセンター

議題：

- (1) 実施計画に基づく事業・調査等の実施状況について
- (2) 植生調査及び指標植物・数値目標に関する検討について
- (3) 今後の対策強化について（植生保護及び捕獲）
- (4) その他

資料一覧

議事次第

出席者名簿

資料1 令和2年度環境省事業の構成

資料2-1 自動撮影カメラ調査結果

資料2-2 自動撮影カメラによる芦ノ湖西岸のシカ動態モニタリング

資料2-3 希少植生モニタリングの調査結果

資料2-4 仙石原湿原植生保護柵について

資料2-5 林野庁東京神奈川森林管理署提供 カメラデータ

資料2-6-1 神奈川県 自動撮影カメラ結果

資料2-6-2 神奈川県 定着防止区域（箱根山地）の状況

資料2-7 箱根町 捕獲資料

資料2-8-1 静岡県 令和元年度 ニホンジカ生息密度図（富士地域）

資料2-8-2 静岡県 富士地域生息密度調査結果（箱根地域抜粋）

資料2-8-3 静岡県 令和元年度 富士地域市町村別捕獲実績

資料2-8-4 静岡県 ニホンジカ生息密度分布図

資料2-8-5 静岡県 令和元年度 ニホンジカ生息密度図（伊豆地域）

資料2-8-6 静岡県 令和元年度静岡県内のニホンジカ捕獲実績

資料3-1 植生への影響を評価するモニタリングの整理

資料3-2 簡易植生モニタリングの再調査

資料3-3 箱根地域 指標種モニタリング調査マニュアル（案）

資料4 対策の場所・主体・方法の検討

参考資料1 富士箱根伊豆国立公園箱根地域生態系維持回復事業ニホンジカ管理実施計画

参考資料2 希少植生モニタリング調査_2018年と2020年の比較

参考資料3 指定植物の選定方針

参考資料4 箱根地域における指定植物リスト

参考資料5 神奈川県 自動撮影カメラ調査（WMO一部改変）

参考資料6 神奈川県 自動撮影カメラ調査（平成30年度結果_WMO一部改変）

参考資料7 関東森林管理局におけるシカ被害対策の取組について

参考資料8 尾瀬国立公園における優先防護エリアの選定について

参考資料9 秩父多摩甲斐国立公園での事例

参考資料10 尾瀬国立公園の捕獲情報収集状況

氏名	所属
1. 有識者（委員）	
石原 龍雄	箱根町立森のふれあい館 元館長
勝山 輝男（WEB）	神奈川県立生命の星・地球博物館 名誉館員
田中 信彦（WEB）	東海大学観光学部観光学科・教授
羽澄 俊裕（WEB）	環境省登録・鳥獣保護管理プランナー
2. 関係行政機関	
知野 隆貞（WEB）	林野庁関東森林管理局東京神奈川森林管理署 箱根森林事務所森林官
柳下 英樹（WEB）	林野庁関東森林管理局東京神奈川森林管理署 地域林政調整官
田中 信行（WEB）	神奈川県県西地域県政総合センター 森林保全課 副技幹
永田 幸志（WEB）	神奈川県自然環境保全センター 野生生物課 課長
鈴木 哲平（WEB）	神奈川県自然環境保全課 野生生物グループ 主任技師
大橋 正孝（WEB）	静岡県 くらし・環境部 環境局 自然保護課 鳥獣捕獲管理班 班長
一寸木 陽介（WEB）	箱根町企画観光部 企画課 企画調整係 主事
西沢 健太（WEB）	箱根町企画観光部 観光課 観光係 主任主事
高橋 勉（WEB）	箱根町企画観光部 観光課 箱根湿生花園 学芸員
佐藤 仁夫（WEB）	箱根町環境整備部 環境課 美化保全係 主任主事
3. その他	
棚橋 節子（WEB）	箱根ボランティア解説員連絡会
藤城 節子（WEB）	箱根ボランティア解説員連絡会
廣瀬 幸四郎（WEB）	箱根ボランティア解説員連絡会
原田 育生（WEB）	箱根ボランティア解説員連絡会
石原 和美	一般財団法人自然公園財団
4. 事務局	
千葉 康人	環境省関東地方環境事務所富士箱根伊豆国立公園管理事務所 所長
高木 俊哉	環境省関東地方環境事務所富士箱根伊豆国立公園管理事務所 自然保護官補佐
濱崎 伸一郎	株式会社野生動物保護管理事務所 代表
森 洋佑	株式会社野生動物保護管理事務所 上席研究員
後藤 拓弥	株式会社野生動物保護管理事務所 主任研究員